## Index of Claims



Application No.

09/995,649

Examiner

HIIPAKKA, JARMO

Applicant(s)

Art Unit

Raymond J. Bayerl

2173

√ Rejected
= Allowed

\_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted I I

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		Щ.	L
Cla	Date									
		-	T	Г	Γ.		ĬΞ	Т		
	Original	7/25/04					ŀ			
Final	īġi	25/			l					
	Õ	1		İ						
		1	-		├		<u> </u>			$\vdash$
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		┝		-				Н
<u> </u>	-2	J		-		$\vdash$		⊢	-	Н
<u> </u>	3	\ \ \		⊬	<u> </u>		-		-	-
<u> </u>	4	\ <u>\</u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<del> </del>		
<u> </u>	5	19	<u> </u>	<u> </u>		_	├		_	Н
		ļ,			<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	Н
	7 8 9	Ÿ			_		<b>↓</b>	<u> </u>	_	Ш
	8	V		_	L	<u> </u>		<u> </u>		
	9	Ą	_	ļ				<u>L</u>	_	Ш
	10	V								
	11	1	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_		_	
	12	1		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	L			
	13	V								
	14	V								
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V	L	L	L	L	L	L	L	
	16	1						Г		П
	17	1								
	18	1								П
	19	1			_				<b></b>	
	20	1			-	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	
	21	Ī		_	-	_			┢	Н
	22	j		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	_	Н
	23	ij	-	-		-		-		Н
	23 24	j	H		_	-		┢	-	-
	25	1				$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	Н
-	26	1	$\vdash$			┝		⊢	├	H
<u> </u>	26 27	1		_		⊢		$\vdash$		$\vdash$
-	20	./					-	⊢	H	H
	28 29	N J						-		
-	29	N /	<u> </u>			_	┝		-	
_	30	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-			<u> </u>	_		_	$\vdash$
	31	Y				<u> </u>	<u> </u>			_
$\vdash$	31 32 33	0								
$\vdash \vdash$	33	777077777777777777777777777777777777777	$\vdash$		L.	ļ	<u> </u>		$\vdash$	
<b>  </b>	34 35	١V	Ш	L.	ļ	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u> </u>	35	1	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
$\sqcup \sqcup$	36	٧	L			_	L_		<u> </u>	
	37	ļΫ	L				ļ		L	
$\sqcup$	38	V							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	39	<b>V</b>						L		
	40	1								
	41	1						L		
	42	1								
	43									
	44									
	45									
	46									$\dashv$
	47									$\Box$
	48						П		$\vdash$	
	49		H		-		$\vdash$		Н	-
	50								H	
LI	JU	Ш					L			

E         E	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85	
59	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	L
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	$\perp$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	_
71	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	4
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	ـ
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	+
76 77 78 79 80 81 82 83 84	+
78 79 80 81 82 83 84 85	+
78 79 80 81 82 83 84 85	+
79 80 81 82 83 84 85	┼-
80 81 82 83 84 85	+
81 82 83 84 85	+
82 83 84 85	╁
83 84 85	+
84 85	+
85	+
06	+
00	+
87	+
88	$\top$
89	1
90	T
91	T
92	T
93	Π
94	
95	Т
96	1
97	1
98	_
99	
100	

		D-:								
Claim					[	Dat	<u>e</u>	_	_	
Final	Original									
	101		Т							
	102			_				$\vdash$		Н
	103									
	104									
	105									
	106			L.		_				
	107				_	_		٠,	_	Щ
	108		<u> </u>		_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	
	109	_				<u> </u>	_	L	<u> </u>	
	110				├			L	<u> </u>	-
	111 112				<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		Н
	113		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	114	_			<del> </del>		<del>                                     </del>	*	in.	$\vdash$
	115				<del>                                     </del>	H		l ·	-	H
	116				$\vdash$		-		H	$\vdash$
	117						<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	118						_	-		
	119	-	_				Г			П
	120									
	121 122									
	122									
	123 124		L	<u> </u>						Щ
	124			_		_				Щ
	125			<u> </u>	<u> </u>	_	L			Щ
	126 127		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Щ
	127			├		-	<u> </u>			
	129			├—		-	<u> </u>	<b>├</b>		
	130			-			_		-	$\vdash$
	131		_	<u> </u>	┢			-	-	H
	132			$\vdash$			<del> </del>			
	133			Ι-						
	134									
	135									
	136									
	137				<u> </u>	_				
	138				L_	_	L	L.		
	139				<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	140		_		<u> </u>	<u> </u>			ļ	
	141 142	_	-		<u> </u>	-			ļ	$\dashv$
	143	_	-	-	$\vdash$	<u> </u>	-	H	-	$\vdash$
	143			-	$\vdash$	_	H	$\vdash$	-	Н
	145			-	<b>-</b>	<del> </del>	-			$\vdash\vdash$
	146				H	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$
	147					-	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	148				-	-	-		-	$\vdash$
	149				П					$\vdash$
	150									